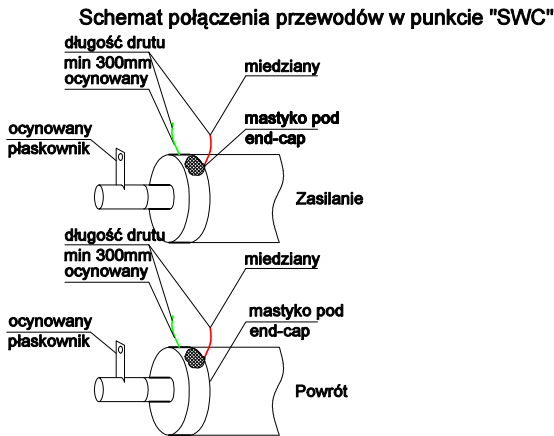
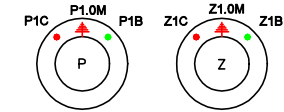


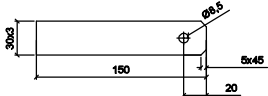
L.P.	Pętla pomiarowa P1, Z1
1	Długość pętli Z1 92,8m 1,12 Ω
2	Długość pętli P1 91,8m 1,11 Ω
3	Rezystancja minimalna Z1 Rmin=0,21 MΩ
4	Rezystancja minimalna P1 Rmin=0,22 MΩ
5	Rezystancja gwarancyjna Z1 Rg=10,71 MΩ
6	Rezystancja gwarancyjna P1 Rg=10,80 MΩ
7	Rezystancja odbiorowa Z1 Ro=535,33 MΩ
8	Rezystancja odbiorowa P1 Ro=539,96MΩ



SNRP w przekroju, widok od strony źródła ciepła



płaskownik stalowy ocynowany



element po wykonaniu poddać cynkowaniu



Uwagi:

1. Całość prac montażowych wykonać zgodnie z wytycznymi systemu nadzoru rurociągów preizolowanych obowiązującymi na terenie PEC Sp. z o.o. w Bytomiu.

SWC Listwa zaciskowa Detektor -zasilanie 230 V AC	SWC Listwa zaciskowa Puszka przyłączeniowa IP65 Przeźroczyste przykrycie	Rura preizolowana. Wyprowadzenie spod końcówki termokurczliwej Pętla pomiarowa wykonanie IP 65 Masa przykręcona do płaskownika
INPUT1 1	Z1.1B	Z1.1B
INPUT1 2	Z1.1C	Z1.1C
INPUT1 3	Z1.1M	
INPUT1 4	Z1.2M	
INPUT2 1	P1.1B	P1.1B
INPUT2 2	P1.1C	P1.1C
INPUT2 3	P1.3M	
INPUT2 4	P1.4M	

kable pomiarowe urządzenia nadzorującego
LiYY 4 x 0,5 mm² 2 x 2,0 m

YDY 4 x 1,5 mm²
2 x 4 m

Wykonawca:  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		Inwestor:  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ SLK/3914/PWOS/12					
				OPRACOWAŁ: Inż. Daniel Skrzyp		PODPIS							
				OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Fityka		PODPIS							
				OPRACOWAŁ:		PODPIS							
TYTUŁ ZADANIA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8a W BYTOMIU W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."													
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Wojciecha Korfanteo dz. nr 80, 189/9.				TYTUŁ ZADANIA SCHEMAT SYSTEMU NADZORU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE									
BRANŻA SANITARNA		REWIZJA 02		DATA 04.2022r.		FAZA PBT		ARKUSZ 420x297 A3		SKALA 1:250		NR. RYSUNKU 04.	